

	<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	 ALBO DEI CHIMICI DI ROMA n. 3501/A
---	--------------------------	--

**- RAPPORTO DI PROVA 0572020 -**

**Committente:** Edilemme S.r.l.

**Sito di provenienza/produzione:** Impianto di Biadaro, Via Carl Max – 00061 Anguillara Sabazia (RM)

**Data prelievo del campione:** 02/06/2020

**Metodo di campionamento:** -

**Operatore al campionamento:** Committente

**Tipologia del campione:** Analisi acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01

**Data ricevimento campione:** 03/06/2020

**Data inizio analisi:** 03/06/2020

**Data fine analisi:** 08/06/2020

PUNTO DI PRELIEVO: POZZO 7				
Parametri Chimici	Metodo	Unità di misura	Valori limite D.lgs 31/01 Allegato I	Valore
<b>Arsenico</b>	RAPPORTI ISTISAN 07/31 - ISS.DAA.003.REV00	µg/l	≤ 10	23,8
<b>Fluoruri</b>	APAT-IRSA-CNR MAN 29/2003 – 4020	mg/l	≤ 1,5	2,9

**Note:**

- Il campione oggetto di analisi è stato analizzato secondo il protocollo di analisi che il Chimico ha ritenuto più adeguato per la finalità richiesta, ed è riferibile esclusivamente al campione sottoposto a prova;
- Il Certificato di analisi risultante, che assume valore di atto pubblico, è valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'Art. 16 R.D.01.03.1928 n. 842, del D.M. 21.06.1978 art. 8 c. 3, del D.M. 25.03.1986, del D.P.R. 5.06.2001 n. 328 art. 36, c. 1, let. a) e loro successive modifiche e/o integrazioni;
- Il presente documento è emesso in unica copia originale riservata per la ditta Committente, è tutelato da segreto professionale e non può essere riprodotto, anche parzialmente, se non previa approvazione scritta dello scrivente;
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;

Il Chimico  
Dr. Gianluca De Santis  
Nr. Iscrizione Albo 3501

Firmato digitalmente da

**Gianluca De Santis**

CN = De Santis Gianluca  
O = Ordine Chimici Fisici  
Lazio Umbria Abruzzo Mol  
OU = Numero di  
iscrizione:003501  
T = Chimico  
C = IT